



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 30 - 9 - 2008
Αριθ. πρωτ: 122887

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας,
153 49 - Ανθούσα
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) TRAXOS 200 EC”

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 8 παρ. (1).
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α΄ 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124831/12-12-2007 (ΦΕΚ 2466/Β/31-12-2007) για την «χορήγηση προσωρινών εγκρίσεων κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα»
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008
6. Την έγκριση του από την Ιταλία
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β΄/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
9. Την με αριθ. πρωτ. 117249/21-3-2008 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TRAXOS 200 EC** της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7883

30-9-2008

30-9-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

Traxos

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Pinoxaden

(ομάδα φενυλοπυραζολίνες)

Clodinafop propargyl

(ομάδα πυριδιλφαινυλαιθέρες)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95 % (β/β) min clodinafop-propargyl

95% (β/β) min pinoxaden

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Syngenta Crop Protection

AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- Clodinafop-propargyl

Syngenta Crop Protection Monthey SA

Ελβετία

- Pinoxaden

Syngenta Crop Protection Munchwilen AG

Ελβετίας

Ή

Syngenta Grangemouth Works H.B.

Ή

Syngenta India Ltd Ινδίας

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσίας clodinafor propargyl και Pinoxaden προσδιορίζονται στη αίτηση με αριθμ. Πρωτ. 120106/5-7-2006 και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE
Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210-6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG-Ελβετίας

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Syngenta Crop Protection Monthey SA
Ελβετία
ή
Syngenta Agro SAS ,
Γαλλία
ή
Syngenta Chemicals BV ,
Βέλγιο

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα Βοιωτίας
ή
Syngenta Crop Protection Monthey SA
Ελβετία
ή
Syngenta Agro SAS ,
Γαλλία
ή
Syngenta Chemicals BV ,
Βέλγιο

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Rinnoxaden 10% β/ο
 Clodinafop-propargyl 10% β/ο
 αντιφυτοτοξικό παράγοντας: clonquintocet –mexyl 2,5% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 79,97 % β/β(συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα)
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 5-7-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 120106) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: Δεκαέξι (16)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250-400-500-800κ.εκ- 1 λίτρο-	1. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας που έχει υποστεί φθορίωση (fluorinated high density polyethylene) 2. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με πολυαμίδιο (co-extruded high density polyethylene/polyamide(HD PE/PA))
2	Μπιτόνια	5 λίτρα-10λίτρα-20 λίτρα	1. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας που έχει υποστεί φθορίωση (fluorinated high density polyethylene) 2. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με πολυαμίδιο (co-extruded high density polyethylene/polyamide(HD PE/PA))

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφυτρωτικός ψεκασμός. Όγκος ψεκαστικού υγρού 10-40 λίτρα νερό στο στρέμμα, με ψεκαστήρες όλων των τύπων και μπεκ τύπου σκούπας Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες Ψεκασμός υπό συνεχή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο κατά το 1/3, προσθέτουμε την απαραίτητη ποσότητα προϊόντος, και μετά συμπληρώνουμε μέχρι επάνω το δοχείο ,με συνεχή ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα μέσα στο δοχείο περισσότερο από τον χρόνο που απαιτείται για τον ψεκασμό.

Συνδυαστικότητα: Το Traxos 200 EC πρέπει να συνδυασθεί με τον προσκολλητικό παράγοντα Adigor EC (47% methylated rapeseed oil) σε συγκέντρωση 0,5% του ψεκαστικού διαλύματος.

Το Traxos συνδυάζεται με τα πιο κοινά ζιζανιοκτόνα που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση των πλατύφυλλων ζιζανίων μεταφυτρωτικά στο σιτάρι **εκτός από σκευάσματα που περιέχουν 2,4 D ή dicamba** επειδή ο συνδυασμός αυτός μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένο έλεγχο των αγρωστωδών ζιζανίων.

Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλα σκευάσματα πρέπει να τηρηθεί το μεγαλύτερο διάστημα ασφαλείας. Επιπλέον πρέπει να τηρούνται οι κανόνες προφύλαξης που προβλέπονται για τα πιο τοξικά προϊόντα. Αν διαπιστωθούν δηλητηριάσεις ενημερώστε αμέσως το γιατρό

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανισθούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα μπιτόνια ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο αγρωστωδών ζιζανίων στο σιτάρι (μαλακό και σκληρό).

Απορροφάτε από τα φύλλα των ζιζανίων και μετακινείται στον μεριστωματικό ιστό όπου δρα παρεμποδίζοντας ταυτόχρονα την βιοσύνθεση των λιπών και την κυτταρική διαίρεση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Στάρι (μαλακό και σκληρό)	<i>Alopecurus myosuroides</i> (αλεπονουρά)	20	10-40	Μεταφωτρωτικά από το στάδιο των 3 φύλλων έως το τέλος του αδελφωματος με την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους για την καλλιέργεια και τα ζιζάνια	1 εφαρμογή
	<i>Apera spicaventi</i> (ανεμόχορτο)				
	<i>Avena spp</i> (αγριοβρώμη)	25	10-40	Για όψιμες εφαρμογές	
<i>Phalaris spp</i> (φάλαρη)					
	<i>Poa trivialis</i> (μονοετείς πόες)	30	10-40	Μεταφωτρωτικά από το στάδιο των 3 φύλλων έως το τέλος του αδελφωματος με την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους για την καλλιέργεια και τα ζιζάνια	
	<i>Lolium spp</i> (ήρα)				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το Traxos 200 EC , πρέπει πάντα να συνδυάζεται με τον προσκολλητικό παράγοντα Adigor EC (47% methylated rapeseed oil) σε συγκέντρωση 0,5% του ψεκαστικού διαλύματος. Το προϊόν αναμεμιγμένο με το ALDIGOR μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση με την επαφή με το δέρμα

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

1. Εφαρμόστε το προϊόν σε καλλιέργειες σε καλή κατάσταση. Μην εφαρμόζετε το Traxos σε καλλιέργειες που έχουν προσβληθεί από παράσιτα ή είναι ταλαιπωρημένες από το κρύο ή την ξηρασία, γιατί η αποτελεσματικότητα μπορεί να μην είναι η βέλτιστη.
2. Η επανειλημμένη χρήση του προϊόντος ή άλλων ζιζανιοκτόνων με τον ίδιο τρόπο δράσης, μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Οι κατάλληλες αγρονομικές πρακτικές (π.χ. εναλλαγή καλλιεργειών) μπορεί να μειώσουν την πιθανότητα.
3. Να μην ψεκάζονται καλλιέργειες που γειτνιάζουν με καλλιέργειες αραβοσίτου, βρώμης ή σίκαλης.
4. Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους
5. Αν μολυνθούν τα νερά αρδύσεως να μην χρησιμοποιηθούν για 24 ώρες
6. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
7. Μην διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί στη διαδοχή των καλλιεργειών στην αμειψισπορά κάτω από κανονικές συνθήκες ,επειδή το Traxos δεν έχει υπολειμματική δράση και αποικοδομείται γρήγορα στο έδαφος..
- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μετά την εφαρμογή του Traxos 200 EC πρέπει να περάσουν 4 εβδομάδες μετά την εφαρμογή για να σπαρεί αραβόσιτος, σίκαλη και βρώμη

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες

9	Σήμανση σκευάσματος:	Xi- Ερεθιστικό N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον
10	Φράσεις R	R 36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα R 43- Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα R51/53- Τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες ανεπιθύμητες επιδράσεις στο υδρόβιο περιβάλλον.
11	Φράσεις S	<p>S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. S13-Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές S20/21-Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε ,μην πίνετε και μην καπνίζετε S24/25-Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα μάτια S36/37/39-Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών προσώπου. S60- Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα S61- Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον.Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</i></p>
12	Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο	<p><u>Πρώτες βοήθειες</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Γενικά:</u>Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία.Σε περίπτωση υποψίας δηλητηρίασεως καλέστε αμέσως γιατρό. • <u>Επαφή με τα μάτια:</u> Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό. • <u>Κατάποση:</u> Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του.Μην προκαλέσετε εμετό. • <u>Επαφή με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι • <u>Αναπνοή:</u> Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα <p>Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία</p> <p>Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777</p>

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Pinoxaden

Clodinafop-propargyl

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Σύμφωνα με τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008	

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Δεν ορίζεται	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από τη ζέστη.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

EEC No (α)

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Σελίδες :

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή	Παρατηρήσεις:
					Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./εκατόλιτρο	λίτρα νερού ανά εκτάριο	γρ δ.ο./εκτάριο		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)		ελαχ.μ εγ.	ελαχ.μεγ.	ελαχ.μεγ.	(λ)	(μ)
Στάρι (μαλακό και σκληρό)	Ελλάδα	Traxos	A	<i>Alopecurus myosuroides</i> (αλεπουρά) <i>Apera spica-venti</i> (ανεμόχορτο) <i>Avena spp</i> (αγριοβρόμη) <i>Phalaris spp</i> (φάλαρη) <i>Poa trivialis</i> (μονοετείς πόες) <i>Lolium spp</i> (ήρα)	EC	100 pinoxaden + 100 clodinafop	Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 13-32 (πριν το αδελφωμα έως το τέλος του αδελφώματος και μέχρι την έναρξη επιμήκυνσης στελέχους)	1	-	-	100-400	(20+20) – (30+30)	Δεν ορίζεται	Πρέπει να συνδυάζεται με τον προσκολλητικό παράγοντα Adigor EC (A12127) σε συγκέντρωση 0,5% του ψεκαστικού διαλύματος.

- Παρατηρήσεις :
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 - (β) Ανοιχτά αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 - (γ) Π.χ. μασσητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια.
 - (δ) Π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC).
 - (ε) GCPF κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

- (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται.
- (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός.
- (η) Τρόπος, π.χ. σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – Ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται.
- (θ) g/kg ή g/l
- (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας, όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή και το χρόνο εφαρμογής.
- (κ) Ο ελάχιστος και μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες.
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (PHI).
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση.